



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

ENERO DE 1998

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 27 84 26

1. COMENTARIO

El mes de **enero de 1998** resulta cálido y seco. El día 10, en que una baja situada al oeste de la Península nos hace llegar vientos cálidos del sur, se registran las temperaturas más altas del mes. Las medias mensuales superan en más de dos grados los valores normales y tan solo en los días finales del mes, especialmente el 27, se registran heladas.

Las precipitaciones no alcanzan los valores habituales de enero, pero se reparten casi uniformemente a lo largo del mes, de modo que apenas puede hablarse de días despejados y los porcentajes de insolación son muy bajos. No faltan las nevadas en las comarcas interiores de mayor altitud, concentradas especialmente alrededor de los días 13 y 27. Durante el primero de ellos además se registra alguna tormenta acompañada de granizo.

En la noche del 12 al 13 se midieron velocidades del viento importantes, aunque no excepcionales, con rachas cercanas a los 100 Km/h en los observatorios principales y considerablemente mayores en las estaciones automáticas costeras.

1.2. TEMPORALES.

Durante los cinco primeros días del mes se registra temporal del WSW en Estaca de Bares. El fuerte viento llega en forma de rachas atemporaladas hasta Finisterre. Disminuye la intensidad del viento a partir del día 6, aunque durante dos días más se mantienen las rachas de temporal en Bares.

En las últimas horas del día 10 hay rachas atemporaladas del SSW en Cabo Vilán que arrecian a lo largo de la noche de forma que el día 11 puede hablarse de temporal entre Vilán y Corrubedo.

El día 13 hay temporal del WNW en Cabo Vilano con rachas del W en Corrubedo. El 15 rachas atemporaladas del SW en Corrubedo. En Estaca de Bares el temporal se mantiene entre el 13 y el 19, con la única excepción del día 17, provocado por vientos del W y WSW.

Por último, mencionar la existencia de rachas atemporaladas del ENE el día 25 en Cabo Vilán.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 12.1 (10.2/ 2.1)

de máximas: 14.6 (13.0/ 1.8)

de mínimas: 9.5 (7.5/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.6 el día 10

mínima: 2.4 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 83.7 (131.1/ -.7)

MAXIMA EN 24 HORAS: 14.4 el día 12

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 98.0 (33%) (103.0/ -.2)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 70 (78/-1.9)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.1 (9.9/ .3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1009.1 (1011.4/ -.4)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 94 Km/h el día 13

1/98

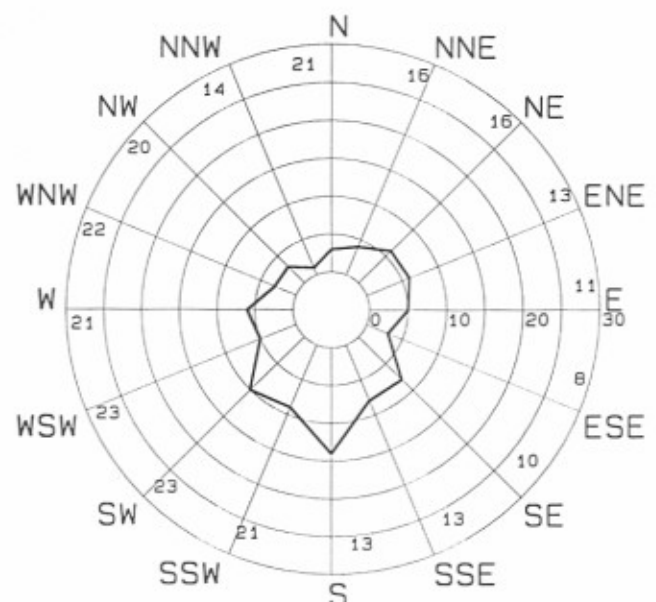
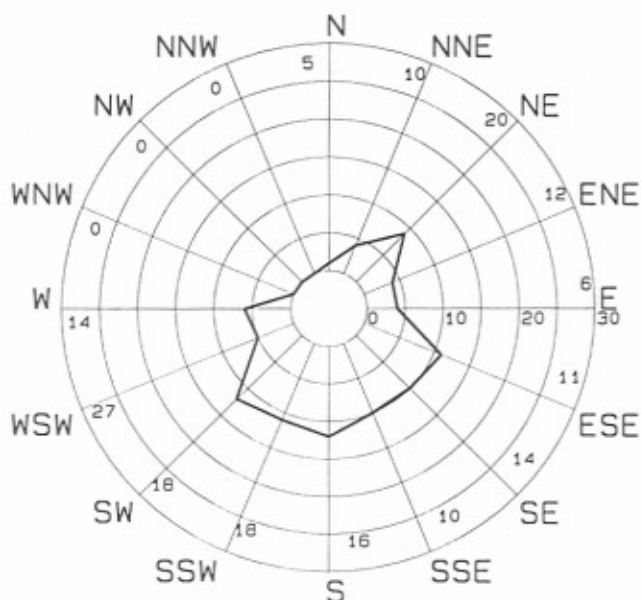
VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h

CALMAS 1 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 14 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 8.9 (7.3/ 1.8)
 de máximas: 12.0 (10.9/ 1.0)
 de mínimas: 5.8 (3.7/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 17.0 el día 10
 mínima: -1.2 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 202.0 (269.5/ -.4)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 39.6 el día 15
 DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 83.8 (28%) (102.6/ -.5)
 DIAS DESPEJADOS: 1
 DIAS CUBIERTOS: 14

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 84 (84/ .0)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (8.9/ 1.4)

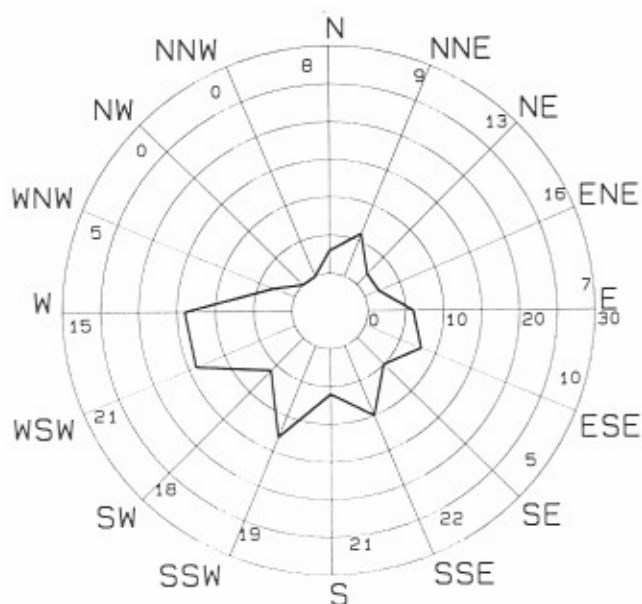
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 974.6 (976.0/ -.2)

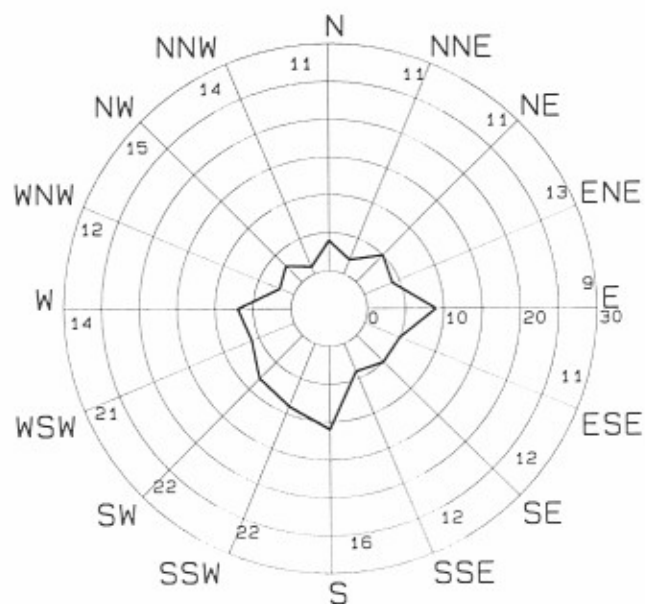
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 100 Km/h el día 12

1/98
 VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h
 CALMAS 2 %



Valores medios
 VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 17 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.7 (8.7/ 1.8)

de máximas: 14.1 (12.8/ 1.4)

de mínimas: 7.4 (4.7/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.8 el día 10

mínima: -.4 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 100.3 (153.8/ -.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.4 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: ///./ (///%) (101.2///./)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (78/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.3/ .9)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.1 (1008.3/ -.6)

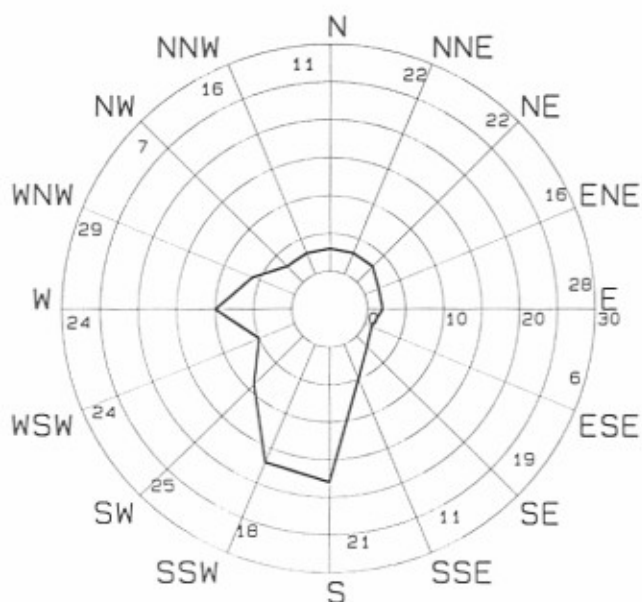
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 89 Km/h el día 13

1/98

VELOCIDAD MEDIA: 19 Km/h

CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h

CALMAS 23 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 7.9 (.7/10.3)

de máximas: 12.2 (10.2/ 2.0)

de mínimas: 3.5 (1.3/ 5.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 19.0 el día 10

mínima: -4.4 el día 31

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 68.5 (128.6/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 11.3 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 96.1 (32%) (101.3/ -.1)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 13

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 80 (85/-1.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 8.7 (8.3/ .6)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 965.6 (985.8/-3.4)

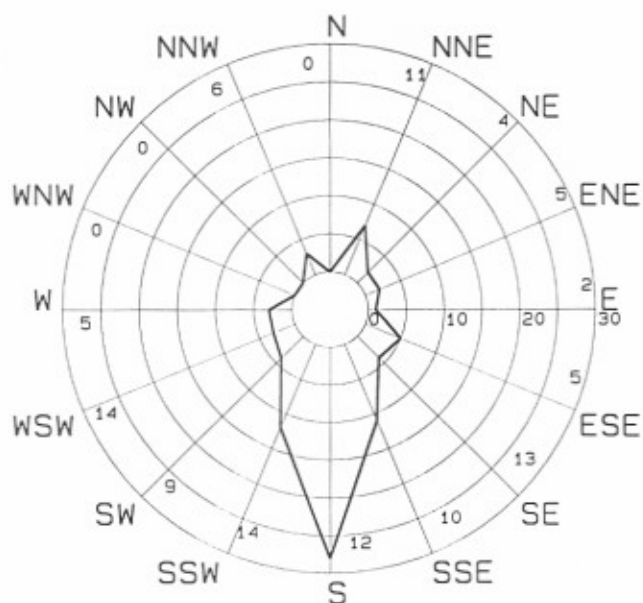
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 76 Km/h el día 12

1/98

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

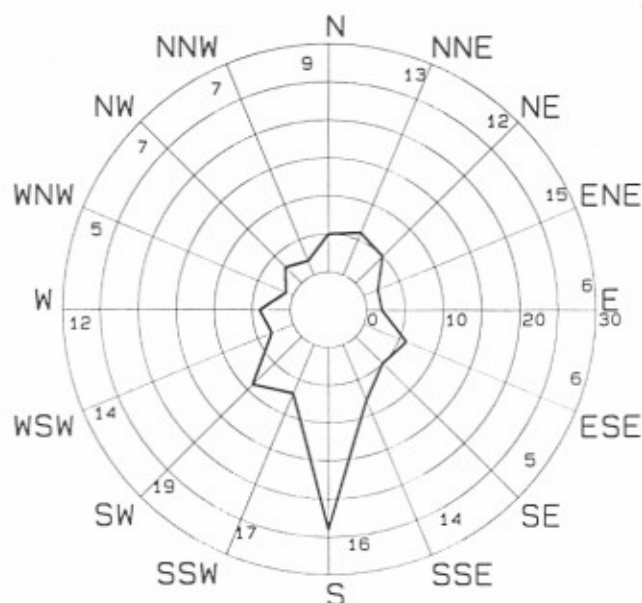
CALMAS 15 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 21 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.2 (7.2/ 3.3)

de máximas: 14.4 (11.9/ 2.1)

de mínimas: 6.0 (2.8/ 3.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 18.8 el día 10

mínima: -1.0 el día 26

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 75.2 (98.6/ -.4)

MAXIMA EN 24 HORAS: 19.5 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 21

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 97.7 (33%) (90.9/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (83/-1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 9.9 (9.0/ 1.3)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.6 (1002.3/ -.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 60 Km/h el día 12

1/98

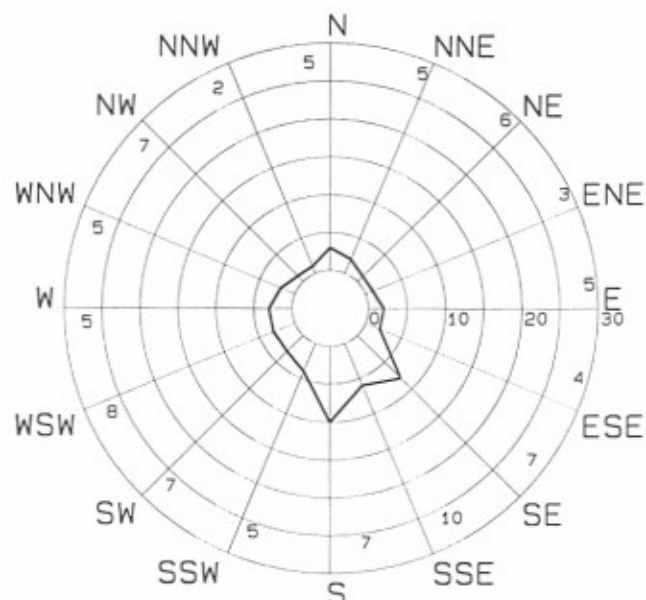
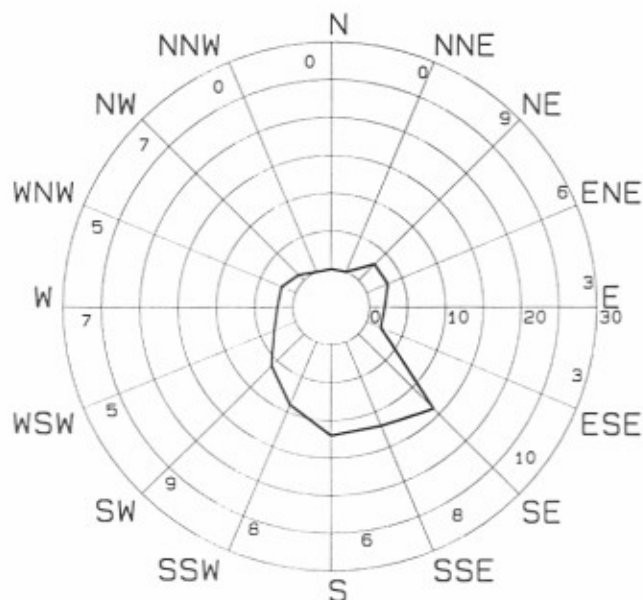
VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h

CALMAS 29 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h

CALMAS 51 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.9 (8.5/ 2.4)

de máximas: 14.1 (12.5/ 1.2)

de mínimas: 7.7 (6.9/ .3)

ABSOLUTAS:

máxima: 21.2 el día 10

mínima: 1.4 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 184.8 (211.5/ -.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.5 el día 12

DIAS DE PRECIPITACION: 23

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 80.0 (27%) (113.4/ -.8)

DIAS DESPEJADOS: 2

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (76/ .0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.3 (9.4/ 1.3)

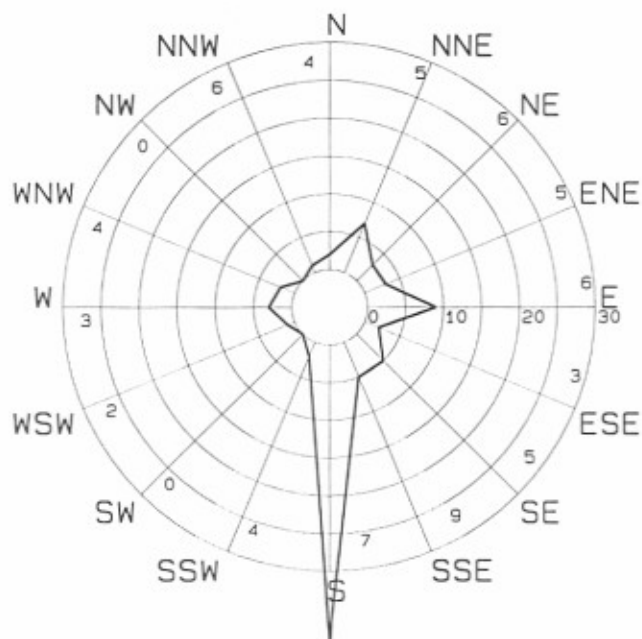
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1004.5 (1008.2/ -.6)

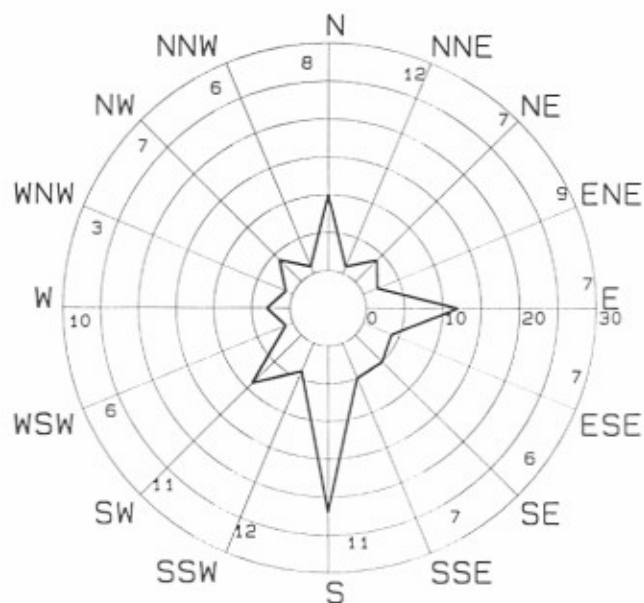
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 75 Km/h el día 12

1/98

VELOCIDAD MEDIA: 5 Km/h
CALMAS 16 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 25 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 10.1 (8.2/ 2.1)

de máximas: 12.9 (11.4/ 1.7)

de mínimas: 7.3 (5.0/ 1.8)

ABSOLUTAS:

máxima: 20.0 el día 10

mínima: .4 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 250.9 (285.4/ -.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 31.9 el día 12

DIAS DE PRECIPITACION: 22

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 90.8 (31%) (107.4/ -.5)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 15

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 82 (85/ -.7)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 10.4 (9.5/ 1.1)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 988.7 (990.7/ -.3)

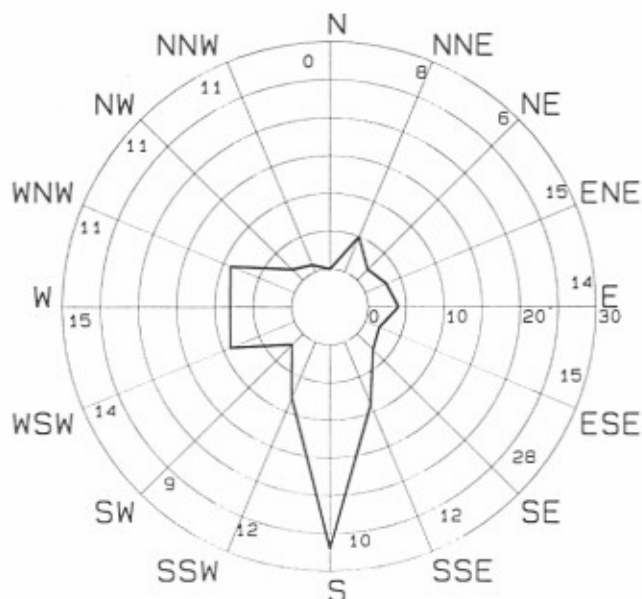
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 90 Km/h el día 12

1/98

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

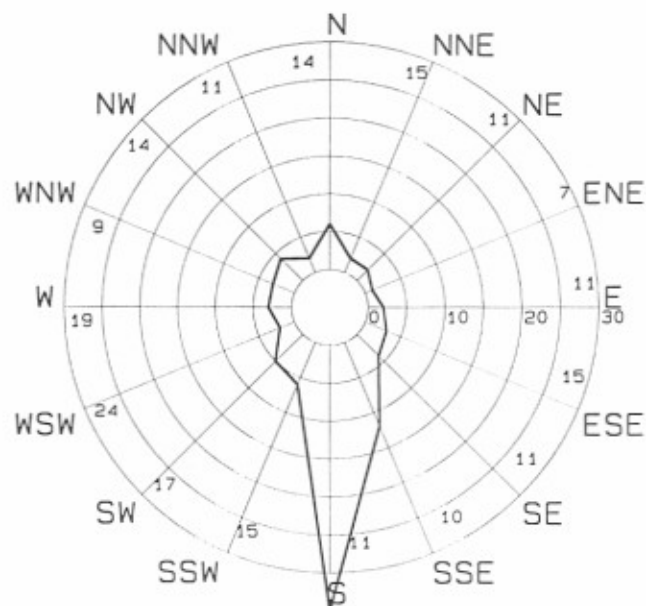
CALMAS 6 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 16 %



3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

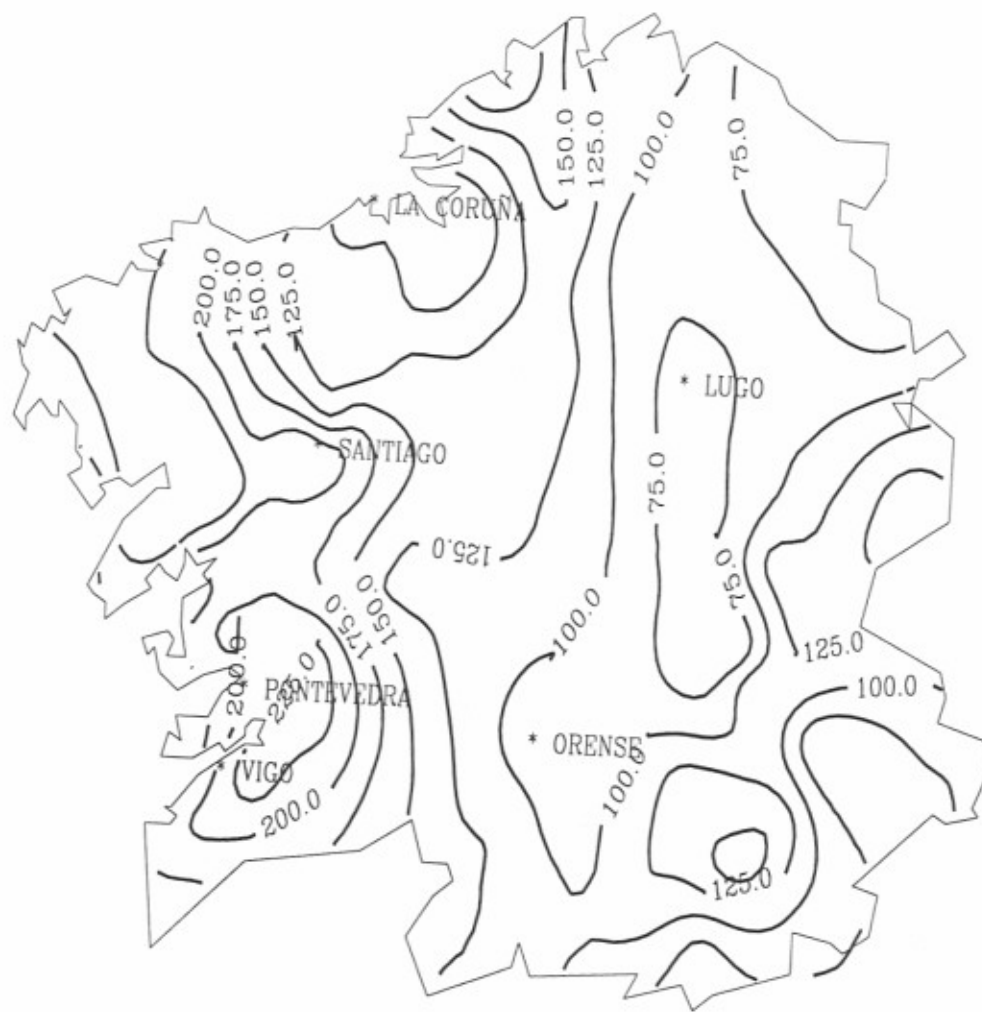
Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L	Lluvia	R	Rocío
N	Nieve	E	Escarcha
G	Granizo	S	Suelo cubierto de nieve
T	Tormenta	B	Niebla
?	No se ha especificado la forma de la precipitación		

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. ENERO 1998



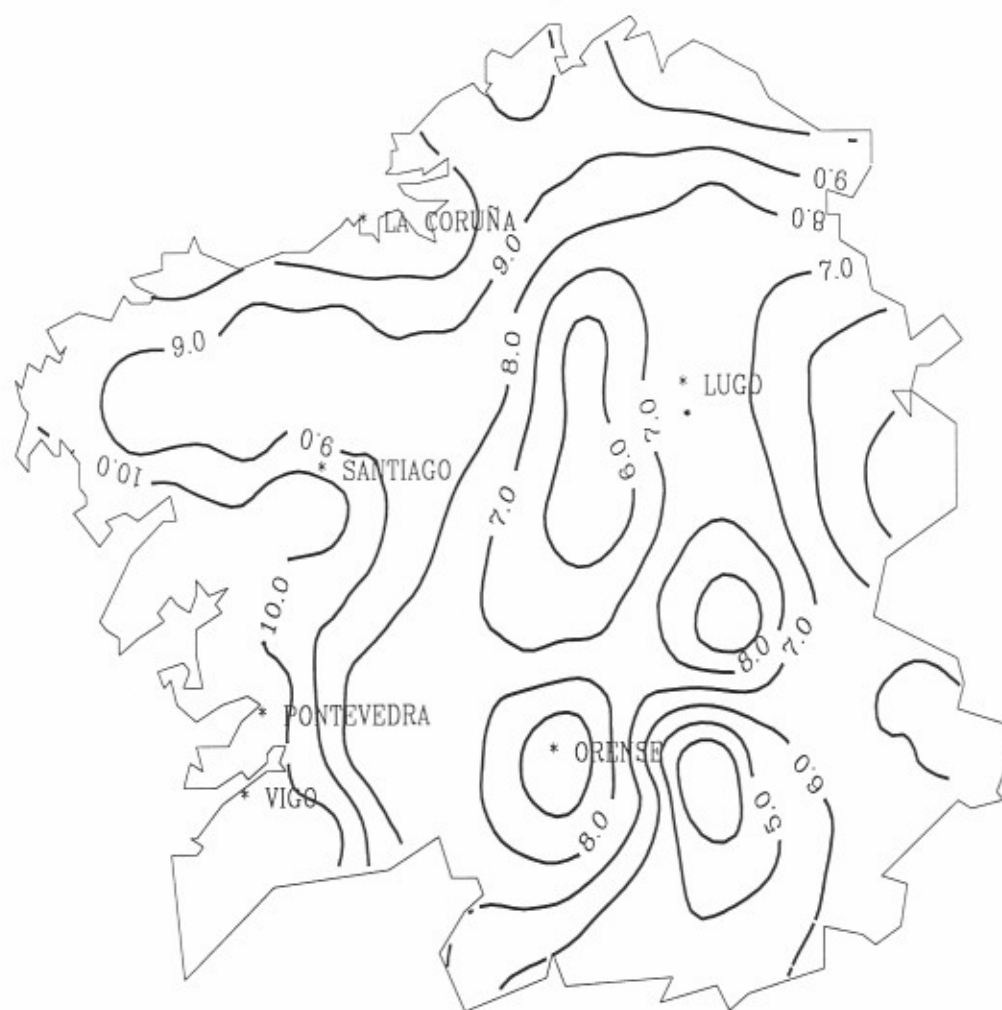
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m2
INTERVALO: 25 l/m2

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. ENERO 1998



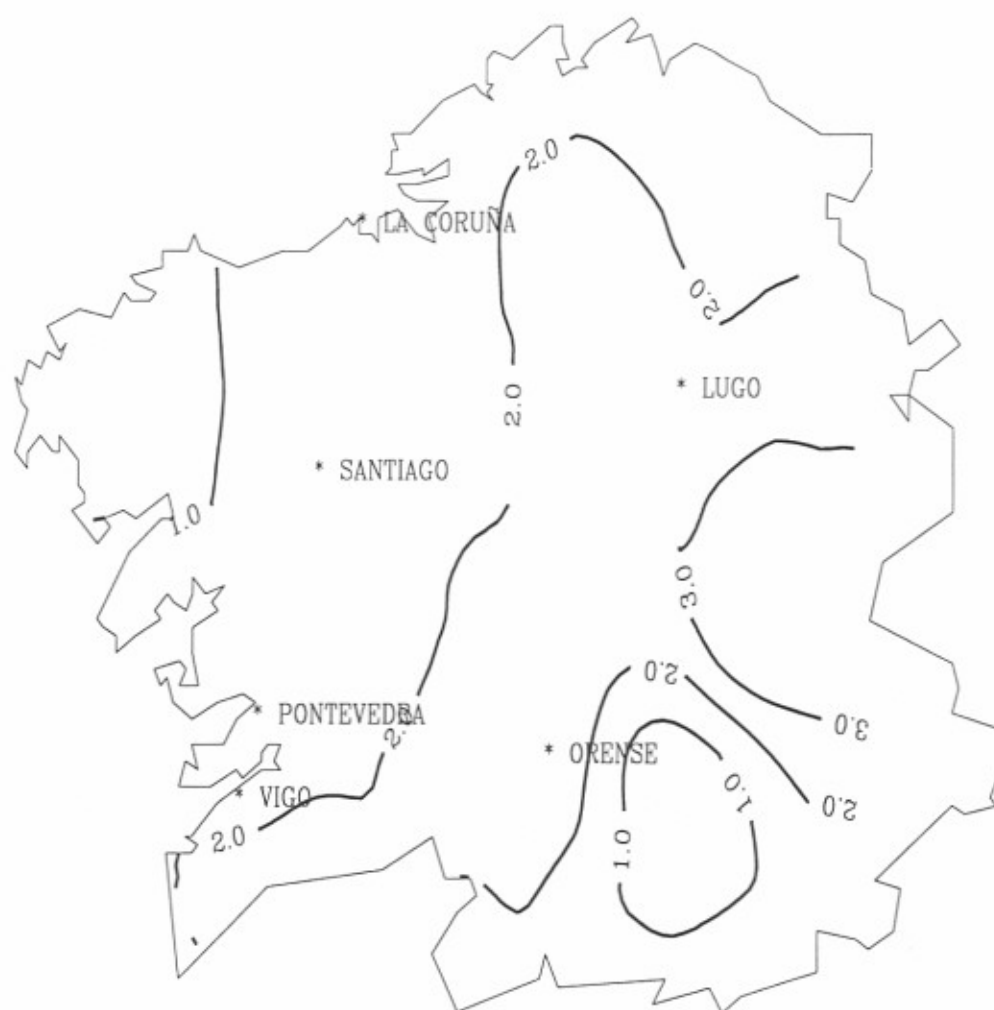
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 10 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. ENERO 1998



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. ENERO 1998



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

[illegible]

ENERO DE 1998

DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1299 ANCARES	60	21	100		10					130	60	240		261			280	80	350				150										1742
	L	L	L	L	L					L	L	L		L			L	L	L				L										
13171 O'XIPRO	22	25	10	80	15	2	57						70	65	2			92	3	45				15	10	65							578
	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	L	L	L	R	E	L	L	LB	BR	E	BR	LB	L	LB	E	E	E	E	E		
1342A RIBADEO	6		43		4								20	64			20		21	42			22		60							302	
	L		L			L				E			L	L			L		L	L			L		L				E		E		
1344A MONDOÑEDO G. C.	31		355	18	16	62	45	13				20	73			219	152	186	179	120	112			46	15	21							1683
	L		L	L	L	L	L	L				L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L							
1344C MASMA	19		22			53						85	76		95		52	6	4				65		141								618
	L	R	L	R	R	L	R	R	R	R	R	L	L	R		R	L	L	L	R	R	R	L	R	L	R	R	E	E	E	E	E	
1346B O CAMPO		30	50	30		20	60						190	110		110		60	40	70				60	10	80							920
		L	L	L		L	L						L	L		L		L	L	L				L	L	L							
1346C RUBEIRO		30	10	40		20	50						130	120		120		90		10	60			20	50	80							830
		L	L	L		L	L						L	L		L		L		L	L			L	L	L							
1346E MOXUEIRA		20	30	10		20	60						240	90		120		60	10	80				40	10	80							870
		L	L	L		L	L						L	L		L		L	L	L				L	L	L							
1346H FERREIRA				12	32	11				106	202	125	412	226	81	12		62				8	10	22					E	E	E		1321
				L	L	L				L	L	L	L	L	L	L		L				L	L	L									
1347T BURELA	10		20	60		20						25	1P		80		10		20				20	20	190	130							605
	L		L	L		L						L	L		L		L		L				L	L	L	L							
1347V XOVE	1P		48			1P					1P	70	184	1P	80	20			40	55			70		39	200							806
	L		L			L					L	L	LG	L	L	L			L				L		L	LGE		E	E				
1348N CHAVIN-VIVERO	15	8		45	15	2	3	4				L	L	LG	L	L	150		20	30	60			40		100	140						892
	LB	L	8	L	L	L	L	LR	R	R	R		L	LR		LR		L	LB	LBR	R	R	B	LBR		LE	LR	R	R	R	R		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	5		42	26	3	3						172	217		125	3	27	7	50	52		2	37	10	95	225	3						1104
	L		L	L	LR	LR		E				L	L		L	LRE		L	L	LE	E	LRE	L	LE	LGE	LWES	LRE	E	E	E	E		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA	35	34		12	20	10					125	195	220				110	40		80				50	245								1176
	L	L		L	L	L			E		L	L	L				L	L		L				L	LG				B		B		
1353 CAPELADA	78	42	135	92	91	14	38				48	146	70	5	196		89	92	238	3		12	143	5	63	82	133						1815
	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	N	L	L						
1353L VALDOVIÑO	130	48	150	145	60	82	20			152		193	60	27			340	182	198	39		48	75		166								2115
	L	L	L	L	L	L	L			L		L	L	L			L	L	L	L			L	L		L							
1358E S. SADURNIÑO	162	48	161		19	51					70	47	245	7	207		110	65	127			47	66										1432
	L	L	L		L	L					L	L	LG	L	L		LE	L	LB	B	E	LBE	L		E	E	E	E	E	E	E		
1360 FENE-MANIÑOS	50	48	35	47	28					43	15	190	148	1P			120	67	108	73			58										1030
	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L			L	L	L	L			L										
13600 MONTEFARO	26	5	63	35	14	11	17	2			107	121	37	1	97		76	11	70	27		108	26		21	22							897
	L	L	LB	L	L	L	L	L			L	L	GT	L	L		L	LB	LB	LB		L	L		L	NB							
1361U TESOURO	109	32	187	79	36	20	7	20				305	253	4	248		165	29	133	37		2	42		14								1722
	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L								
1363 AS PONTES	71	37	123	50	30	18	14	7				285	199	1P	225		133	29	142	11		10	22	3	11	5	1P						1425
	L	L	L	L	L	L	L	L				L	LG	L	L		L	L	L	LB	R	LR	L	L	N	LE	E		E	E			
13680 LOURIZAN-M. DA CURRA	75	45	160	45	50	100	5					210	200		200		125	40	140	40		15	30										1480
	L	L	L	L	L	L	L					L	L		L		L	L	L	L		L	L		L								
1380 BETANZOS	46	23	1P	1P	23	16	11					146	146		84	1P		43	57			62	63	1P									720
	L	L	L	L	L	L	L					LG	LG		L	L		L	L	BE	BE	LE	L	LE	E	E	E	E	E	E	E		
1381 STA. CRUZ	60		40	30		10	10				80	260	120	10	110		20	30	120	10		80			30								1020
	L		L	L		L	L				L	L	L	L	L		L	L	L	L		L			L								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1382C MABEGONDO	15	6	47	15	9	17	11	13			30	33	229	14	47	56	2	6	52	79			123										804
	L	LR	L	L	L	L	L	L		R	L	LR	L	L	L	L	LE	LR	L		BR	E	L	R	R	BE	E	R	E	E	E		
1384A CAÑAS	20	5	38	23	28	50	15			3	78	205	180	6	125			25	6	78	9		135	42		9							1080
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L								
1386E CECEBRE	45	13		35	12	5	24	13			41	18	130	178		78		18	10	95	35		78	56		7						891	
	L	L		L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L		L							
1387 LA CORUÑA	7	1P	71	30	31	13	23				64	144	59	6	116		41	6	69	14		97	17			27	2	1P	1P				837
	L	L	L	L	L	L	L				L	G	L	L	L		L	L	L	L	R	LR	L		L	L	L	L					
1387E LA CORUÑA AEROP.	10		52	10	7	12	8				106	155	184	8	102	IP	62	5	141	15		81	23		22								1003
	L		L	LR	L	L	L		R		L	LR	GT	L	L	L	LR	L	L	L	B	LBR	L		L	B	E	R		R	R		
1388U MALPICA	78	173		53	121	24	220	1P		28	21	158	350	150	190		143	46	77			223	14	1P	118	62			IP				2249
	L	LR		LR	L	L	L	L		L	L	L	LG	L	L		L	L	L		R	LR	L	L	L	L		E	LR	E	E		
1390 CARBALLO	40	10	30	10	15		30	35			100	36	250	100	4	119			50	99	10		213	22		55		7					1235
	L	L	L	L	L		L	L			L	L	L	L	L	L			L	L	L		L	L		L		L					
1391E COUSO-PEREIRAS	63		189	36	44	33	41	12	136	6	80	276	156	56	219				142	184			82	7		51							1813
	LR	R	L	L	L	LR	LR	LR	LR	LR	LR	L	LG	L	L	R	R	LR	L	RE	E	LE	LE	E	LE	E	E	E	E	E	E	E	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	30	30		90		60	20		20	50	60	370	70	10	240		60	20	80		30	160	40		50								1490
	L	L	R	L	R	L	LR	R	LR	LR	L	LR	LR	LR	LR	R	LR	LR	LR	R	LR	LR	L	R	LR	R	R	R	R	R			
1399 CASTRELO	2	210	71	45	98	54	58	15		66	139	403	98	42	414	2	200	52	198	5		173	6				2	24	16				2393
	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	LGT	L	L	LR	L	L	LB	LBR	R	L	LR	E	E	E	LE	L	LE	E			
1406 PONTE MUÍÑOS	110	83	137		135	37	35			100	54	364		40	260				134	73			82					40				1684	
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L			L	L			L					L						
1406E MAZARICOS	30	305	205	307	107	52	20	42	8	1P	108	105	56	IP	IP	400	IP	403	103	IP	IP	103	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	70	80	IP	2504
	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	LG	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1408X LOURO	140	49	80	78	21	255	97	30		62	56	144	50		142		163	19	55			210	17				1	118	12			1799	
	LR	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		LR	L	LB		R	LR	L				L	L	L				
1409U SERRA DE OUTES	382	153	218	71	78		139	60		117	114	397	111	37	437		311	42	27			116	18				69		16			2913	
	L	L	L	L	L		L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L				L		L				
1410 SOBRADO DOS MONXES	91	54	122	61	44	210	13	5			19	161	49	35	174	3	62	15	153	11		30	108				6	14				1440	
	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	E	LE	L	E	E								
1421V SIGUEIRO	84	59	120	68	97	522	32				7	68	58	22	198		129	27	15	5		99										1610	
	L	L	L	L	L	L	L	R	R	R	LR	L	L	L	L	R	L	L	L	L	R	L	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	
1421X MARANTES	32	70	115	100	30	230	70				100	50	110			26					23		94					22				?	
	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L					L		L					L					
1426 MONTAOS-ORDES	37	27	50	28	62	150	70			21	28	180	46	8	136		78	20	20			40	12					10				1023	
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	LG	L	L	B	L	L	L		E	LB	L			E	E	LE		E	E		
1428 SANTIAGO AEROP.	123	81	111	48	105	325	52	17		2	46	191	62	19	396		177	26	59	2		52	97				1	28				2020	
	LB	L	LB	L	L	L	L	L	R	L	L	L	G	L	L		L	L	L	LBR	BR	LBR	LB			R	LE	L			E		
1430I S. Pelayo de Lens	111	105	62	41	47	109	163	5		270	40	322	40	5	202		189	26	36			62	6				7	2	IP			1850	
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	LG	L	L	L		L	L	L	L		L	L			E	E	LE	LE	L			
1435 NOIA	168	52	107	96	75	239	78	16		136	31	337	102	13	165		112	32	26			155						110	25			2075	
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L			L						L	L				
1435A NOIA-CONCELLO	151	45	180	47	55	10	115	23			240	295	94	5	167	20	18	26	80			168	12				16	94	38			1899	
	LB	LTB	LB	LB	LB	LB	LB	LB			LB	LB	LGB	L	LB	L	LB	LB	LB	B		LB	LB	B		B	LGB	LB	LB	B	B		
1437E VILACOVA-LOUSAME	131	84	100	86	91	261	272	37		47	402	358	102	33	178		189	12	50			166	68					64	23			2754	
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L					L	L				
14370 NOIA-MONTE IROITE	474	305	339	106	218	296	255	58			58		22	32	422		118	69	189			145	15					85	27			3233	
	LB	LB	LB	L	L	L	L	LB			LB		L	LB	L		LB	LB	LB			LB	LB					L	L				
1442U BOIRO	54	188	55	68	60	102	169	14		384	16	98	128	11	300		263	12	45			58	21					119	12			2177	
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	G	L	L		L	L	L			L	L					L	L				
1451 MELIDE	130	30	110	75	40	100					15	150	100	10	185		90	80	130				190									?	
	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L		L	L	L			L											

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1455 RODEIRO		48	62	83	47	35					72	146		133	182		63	68	55			12	81	34	49	58						?
		L	L	L	L	L					L	L	E	L	L		L	L		E	E	L	LN	LE	L	L	E					
1466 SILLEDA	30	100	40	30	20	100	50			10	60	250	100	40	40					120	100	60				40	40					1230
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L					L	L	L				N	N					
1470 SERGUDE	100	51	44	107	84	121	34	1		35	2	142	46	10	130		120	12	29	7		72	92				23	4				1266
	LE	L	L	L	L	L	L	L	R	LR	L	L	LG	LE	L	R	LR	L	LB	LB	R	LR	L	R	R	E	LE	LE	E	E	R	
1473 HERBON-PADRON	200	83	98		45	126	83	85		30	55	275	55	20	250		173	15	20			157	55									1825
	L	L	L		L	L	L	L		L	L	L	L	LB	L	B	L	L	LB	R	R	L	L	R	E	E	E	R	R	R	E	
1474 PONTECESURES	145	75	95	48	115	84	83	IP		40	38	268	60	20	215		170	9				175	25					10				1675
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L				L	L					L				
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	81	79	78	64	251	715	110	IP		10	86	216	33	17	263		150	25	44	IP		89	45				15		3			2374
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L				L		L			
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	71	81		348		498	130	9		84	33	238	40	34	195	3	154	8	12		10	93					IP	9				2050
	L	L		L		L	L	L	R	L	L	L	L	LR	L	LR	L	L	LB	R	LR	L	R			E	E	LE		E		
14760 SEIRA	55	100	90	35	220	80	240	10			100	280	65	25	380		315	25				125	60						60			2265
	L	L	L	L	L	LB	LB	LB	BR	BR	L	L	L	L	L	R	L	L	BR	BR	BR	L	L	R	R	R	R	R	R	L	R	R
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	90	91	90	52	74	69	64	59			67	109	129	29	114	85	116	118	7	5		4	262				IP	62	9			1705
	LR	L	LB	L	L	L	L	L			L	L	L	L	LB	L	L	L	LB	L	R	LR	L				E	LT	L	R		
14791 CORON	156			83	84	82	84	IP		103	58	98	80	5	21		191	7	10			200	72				3	76	IP			?
	L			L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	R	L	L	L		R	L	L				L	L	R	R	R	
1479S RIBADUMIA-FREIXO	166	71	133	62	64	113	45	2		26	11	198	229	11	318	1	170	6	29	1		208	49	IP			4	59	IP			1976
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L			L	L	L			
1480D DENA-ABUIN	140	60	130	110	60	130	80			25	10	120	100	20	220		140		50			180	70				15	100	10			1770
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L		L			L	L				L	L	L			
1480E MEIS QUINTANS	200	94	140	120	132	162	45	20			55	250	135	120	160		185		90			250	23			8		6	5			2200
	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L		L		L			L	L			L		L	L			
1480G PADRIÑAN SANXENXO	144	64	146	36	52	154	62			20	5	158	45	35	153		115	3	59	5		220	57				16	76				1625
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L	L		L	L				L	L				
14800 FORCAREI	3	101	35	30	30	70	43			6	170	100	26	30	56				110	87	53					36	30					1016
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L					L	L	L					L	L				
14811 CERDEDO	127	113	233	146	188	276	29			2	7	377	225	101	148		127	117	102			106	51				4	53	3			2535
	L	L	L	L	L	L	L	R		L	L	L	L	L	L	BR	L	L	L	E	E	L	L	E	E	NG	L	L		R	R	R
1482A CARBALLEDO	60	267	142	198	68	122	447	40		28	43		48	127	20	260		231	6	108	7		163	22					5			2412
	L	L	L	L	L	L	L	L	R	L	L		L	L	L	L	R	L	L	L	LR	E	L	LR		E	E		L			
1484C PONTEVEDRA	183	74	126	36	69	198	62	12		3	85	205	135	29	197		159	2	54	3		96	92			8	20	IP				1848
	L	L	L	L	L	L	LB	L		L	L	L	GT	LB	L	B	L	L	L	L		L	L				L	L	L			
1485 SALCEDO	300	100	55	135	85	200	30	10	35	50	35	265	100	15	170		30	120	32			195	18					45	5			2030
	L	L	LR	L	L	LR	LR	LR	LR	L	L	L	L	LR	LB	BR	LBR	L	LR	R	R	LR	LR	R	RE	E	E	LE	LE	RE	R	
1486 LOURIZAN	182	50	152	30	54	211	26	IP		IP	94	272	116	34	186	IP	138	5	44			45	142				14	40	6			1841
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	LT	LGT	LGT	L	L	B	L	L	L			LR	L			R	E	LE	L	L	R	R
1486U CANGAS	90	70	62	40	62	237	34			5	27	52	150	8	114		93	105	158			104	18				55	70	7			1561
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	LG	L	L	L		L	L	L		R	LR	L		R	R	L	L	L			
1491 FORNELOS G.C.	185	116	100	135	87	163	40	10		40	90	390	130	101	190		60	200	70		50	118										2333
	L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L		L	L	L		L	L	E	E	E	E						
1492 PRESA DE EIRAS	194	140	176	40	97	202	32				106	375	171	16	185		332	11	98			124	80				13	11				2403
	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L			L	L				L	L				
1495 VIGO AEROP.	151	77	170	35	78	303	48	2		5	132	319	249	29	192		168		129			254	60				44	61	1			2509
	LBR	LB	LB	LB	L	LB	LB	LB		L	LB	G	LT	L	LB	B	LBR	B	LBR	LB	BR	LR	LBR		RE	E	LRE	L	L	R		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	86	40	148	26	148	174	40			20	40	314	30	5	178		107		86	10		221	25				123	254	3			2078
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L		L		L	L		L	L				L	L	L			
1505 ROZAS	12	15	69	33	4	87	3					67	113	1	103		53	5	42	21		IP	33	IP	18	3	3					685
	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	R	LBE	L	L	L	BR	LB	LB	LB	L	NBS	NE	E	E	E	E	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
15100 VILLALBA	60	80	30	40	30	60	40	10				30	140		80		40		70							20						?
	L	L	L	L	L	L	L	L				L	L		L		L		L							N	E	E	E	E		
1512 NODAR	35	20	80	55	100	150	10					190	220		140		35	40	135				100				35					1345
	L	L	L	L	L	L	L					L	L		L		L	L	L				L		E	E	L	E	E	E	E	
1518A LUGO COL. FINGOI	38	15	43	22	15	1					2	97	129	1	90		45	4	23	7		4	60		3	8	12		1			620
	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L	L		L	LB	L	L	8	LB	L		L	NE	N		LE	E	E	
15210 BARALLA		64	62	260	33							165	146				160		113				11									?
		L	L	L	L							L	L				L		L				L									
1524M SANTALLA	39	34	108	25	9	123	10					293	99	6	79		38	17	186	6			13		5	8						1098
	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L		L	L	L	L			L		L	L						
1525 SARRIA	30	10	49	7	24	119	2			2	6	213	40	4	72		30	7	31	8		14	48				16					732
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	R	L	L	L	LB	BR	LR	L	R	R	E	L	E	E	E	E	
15810 OULEGO	125		230	28	30	96						135	32	5	110		112	22	15				37			20	15					1012
	L		L	L	L	L						L	L	L	L		L	L	L				L			L	L					
1596 CAMPOBECERROS	36	78	26	217	14	12	68	6			25	194	319	134	15	95		94	5	14			12	11			152	43	2		2	1574
	L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L	LN	L		L	L	L	L			L	L			LN	LN	LN		L	
1597 VILARIÑO R.G.	10	30	40	120	10	40	190				20	180	330	70	10	50		60						40				180				1380
	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L	L		L					L					L				
1598B O INVERNADEIRO	120	48	250	26	36	186	IP			51	85	382	127	21	161		130		15	10			30	IP			40	175				1893
	N	N	LB	L	LB	LB	L	R	E	LE	L	LB	NB	N	N	E	LBE	E	L	LR	E	E	NE	NE	E	E	NE	NE	E	E	E	
1603 VIANA DO BOLO	55	25	80		25	125					100	230	40		40		40						30			40	30					860
	L	L	L		L	L					L	L	L		L		L						L			L	L					
1608 CASTIÑEIRA	20	30	280	10	20	240	20			20	260	380	70	30	20		20									20	30	20				1490
	L	L	L	L	L	L	L			L	L	LN	L	L	L		L									N	N	N				
1630E CABEZA DE MANZANEDA	60	125	48	265	35	81	192				86	302	550	320	15	165		110	62	263	23			66				431				3199
	L	L	L	L	LN	L	L	B			L	L	N	N	LN	L		L	L	L	L			LN				N				
1632 PUEBLA DE TRIVES	140	60	95	10							35	230	65		70		55	20	60			25	70			50	130					?
	L	L	L	L							L	L	L		L		L	L	L			L	L			N	N					
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	19	27	30	98	12	20	78				35	45	343	132		80		70		48	17		17	90			105	67				1333
	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L		L		L		L	L		L	L			L	L				
1644 RABAL	60	20	110		10	80				30	33	325	80	72			65	15	60			50	83			55	50					1198
	L	L	L		L	L				L	L	L	L	L			L	L	L			L	L			L	L					
1648 ACIVEIROS	60	30	140		10	60	10					200	70		70		70	20	110	40			110									1000
	L	L	L		L	L	L					L	L		L		L	L	L	L			L									
1652 VILARBACU	240	80	300	20	40	150	10				10	130	200	60	260		150	40	350				20			50	10					2120
	L	L	L	L	L	L	L				L	L	L	L	L		L	L	L				L			L	L					
1652E CRUZ DE OUTEIRO	60	40	137		180	125					5	115	60	10	150		112	26	253	13								66				1352
	L	L	L		L	L					L	L	L	L	L		L	L	L	L								L				
1654E HOSPITAL	230	80	360	40	80	150	150				90	60	50			50	170	90	360	50						10	30					2050
	N	L	L	L	L	L	L				L	L	L			L	L	L	L	L						L	L					
1656E RAIROS	42	65	91	104	46	32			53	87	68	114	156	79	46	29			54	123	72			45	32							1338
	L	L	L	L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L			L	L	L			L	L							
1657 SEONE DO CAUREL	40	150	170	50	40	50	90					40	340	10	5			315	120	60			10				40					1530
	L	L	L	L	L	L	L					L	L	L	L			L	L	L			L				L					
1658 FOLGOSO DO CAUREL	120	40	130	31	15	84						210	80	5	240		130	24	290	10			9		5	10						1433
	L	L	L	L	L	L						L	L	L	L		L	L	L	L			L		N	N						
1661I PONTE LOR	24	5	67		8	37						89	28	5	50		51	7	39	13			66			26	69					584
	L	L	L		L	L						L	L	L	L		L	L	L	L			L			L	L					
1661K POZOS DO LOR	20		60	50								120	40				100		60	10			40				75					575
	L		L	L								L	L				L		L	L			L				L					
1665 CASTRO CALDELAS		20	80	60								250	80	30	40			40	20			40	100				60					820
		L	L	L								L	L	L	L			L	L				L	N			LN					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1667 MONTEDERRAMO		170	80		50	20	100			120	140	130		110				100	20				20					280			1340	
1668 EDRADA	27	42	63	25	15	115						157	56	10	50		180	12	21		160					32	75				1040	
1671 PUEBLA DE BROLLON	40		100	20	20	40						120	20	40	20	20				20			90				40				570	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	37	6	45	5		34	21					85	56		29	38	6	14	7		B	E					21				E	439
16721 AIRA PADRON	30	100	40	165	40	35	185	15				210	70	20	190		70	20	170	35			40		5	30	5				R	1475
1675U CERVELA	20	25	40	30	125	40		25				120	80	20		50	30	25	80				70									?
1677 BOVEDA		24	45	53	10	33						36	67	80	88		119	61	49				13									678
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	22	12	38	22	6	14	32					20	92	4	4	26	8	46	6	6		2	144				14					518
1679A MONFORTE DE LEMOS	30		50		10	35						75	30	30	40	10	5			5	60			5	50						435	
1684 EIRE	20	50	10	50	10	20	130					180	30	20	80		60		10			70	120			20	90				970	
1690A ORENSE	4	6	37	5	1	21				IP	5	144	147	1	38		32	IP	1	IP		53	195			19	39	4			752	
17000 CARBALLIÑO	30	13	5	9	6	151	7	1		47	54	226	115	9	92		93		11		R	LBR	LB		BE	NE	NES	L		E	E	1167
1704E ALTO DO RODICIO		20	90	100	25	178			R	LR	L		183	165	15	134	125		20	50			180		E	E	LNE	23	100		1408	
1704U MONTEMEDO	19	5	44	5	3	62				4	6	202	180	10	65	70	4	21				106	111			11	159				1087	
1706 ALLARIZ	12	3	13	5	2	36	2			8	9	142	142	4	19	3	42	5	6	1		103	117			15	172	2			863	
1706A ROIMELO-ALLARIZ	13	6	12	2	3	42				8	10	152	158	23	43		7				90	130			30	192					921	
1707U CELANOVA	54	4	14			24	13			50	30	270	170	1		290			10			178			2	6	116	12			1244	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	89	46	109	12	130	255	42	2		4	44	300	285	12	189	1	169	11	50	1	3	110	17	1		63	11	1			1957	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	140	110	175	30	130	50	40		5	40	20	250	70	30	205		220	20	40			80	20			95	90				1860	
17281 MONTE ALOIA	115	85	225	70	105	345	85			45	100	335	170	75	150		430	15	240	10		195	45			130					2970	
1732 VILLADERREY	10	10	40	15	5	40				40	60	370	130	15	10		20		20			40	60			100	300				1285	
1735 XINZO DE LIMIA	20	61	7	19	2	13	8		4	36	21	16	253	10	40	IP	23	7	60	10		72	88			38	106	30	6		950	
2969U MESON DE EROSA	100	18	124	8	2	90	6					82	214	38	96		87	3				8	15			145				5	1041	
2978E CABREIROA		40	IP	6	IP	20	3					60	156	65	9	10		12	15			2	54			28	138				618	

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

ENERO DE 1998

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	60 0	100 40	90 50	65 25	50 35	60 45	85 45	105 52	110 75	125 50	120 40	65 0	5 -10	0 -10	65 20	65 0	70 15	70 45	70 50	80 30	125 -35	105 -5	20 -10	30 -15	0 -65	-5 -50	25 -25	10 1	30 10	70 15	90 25	63 14	39
1317I	O'XIPRO	102 15	101 28	100 80	91 51	72 48	81 40	86 46	127 51	132 30	165 87	112 76	105 60	46 26	61 0	82 31	86 40	94 12	92 57	90 75	98 68	121 21	135 30	57 26	76 10	21 0	20 -40	43 -45	82 -30	78 0	100 -12	120 -7	90 28	59
1342A	RIBADEO	155 60	170 20	170 150	155 85	145 90	155 110	160 105	185 90	180 55	215 60	185 110	170 75	110 75	105 55	140 60	140 100	140 50	155 80	155 135	125 115	120 40	135 30	100 40	110 60	90 65	85 5	90 -10	140 5	125 20	120 15	125 15	140 63	102
1343	ABADIN	107 39	121 47	130 100	104 74	110 60	103 78	117 81	138 80	150 90	180 89	146 120	141 96	72 45	96 32	110 41	112 70	128 -10	110 79	118 97	110 100	112 60	140 0	71 17	68 40	51 32	42 -17	64 -32	91 -24	100 0	101 -30	108 -45	108 45	77
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	135 51	140 70	112 106	121 82	120 95	127 100	121 97	150 102	152 111	185 132	153 141	140 123	72 60	93 61	121 68	100 91	122 90	114 96	112 105	111 100	90 68	112 62	93 80	71 60	62 51	64 10	67 5	96 31	97 72	91 76	97 70	111 80	95
1347T	BURELA	140 80	160 110	180 100	150 100	150 90	150 90	150 100	170 100	170 110	210 140	210 110	170 90	140 70	120 100	150 100	160 70	140 80	140 100	160 110	140 110	140 70	120 90	140 90	110 60	100 20	80 10	100 50	140 70	140 60	140 60	130 60	145 84	115
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	165 55	180 140	170 65	150 80	160 120	170 115	170 100	190 40	175 45	220 125	190 120	170 90	110 50	135 50	160 100	150 35	155 40	150 130	150 120	155 60	155 15	150 20	105 65	110 70	100 0	100 -15	100 -10	150 20	160 0	145 0	150 5	152 60	106
1353	CAPELADA	115 40	135 55	130 115	115 75	115 75	110 75	110 80	130 85	155 80	140 95	135 125	120 105	70 70	100 50	105 45	105 80	110 20	115 85	115 95	105 100	105 60	105 45	105 45	90 45	70 45	100 45	75 0	115 -5	125 -5	105 5	125 5	111 10	85
1360O	MONTEFARO	118 58	138 114	148 94	130 82	134 84	144 102	138 102	146 104	150 104	196 140	152 112	146 114	110 82	138 66	128 94	126 68	132 62	126 118	136 86	146 72	122 86	92 58	96 58	84 38	70 4	78 2	120 54	132 60	126 70	146 46	128 79	103	
1363	AS PONTES	134 44	145 52	140 119	126 73	132 68	140 96	135 81	158 79	159 63	191 80	150 125	151 94	82 56	121 40	125 45	139 74	132 34	128 50	125 109	135 115	145 39	131 25	84 34	85 45	72 56	70 5	84 -2	104 5	125 27	132 7	144 -8	127 56	91
1372O	VILLARMAYOR-ARMADA	140 70	150 120	140 80	120 80	130 100	140 90	130 100	160 100	160 150	160 140	150 110	150 100	140 90	130 80	150 50	130 50	130 70	120 110	120 110	140 50	150 50	130 70	80 50	100 50	80 10	80 0	100 20	120 50	130 50	150 50	150 60	131 75	103
1380I	SADA MONDEGO	170 70	160 130	180 90	160 100	170 100	180 130	160 110	220 80	230 110	220 140	200 140	180 170	150 110	170 150	150 100	160 60	180 100	170 110	150 140	170 140	160 60	160 140	140 60	120 100	110 20	130 10	150 50	160 30	180 30	170 60	180 50	167 93	130
1381	STA. CRUZ	100 70	130 80	150 70	120 90	170 80	160 100	150 100	160 100	180 100	210 110	200 120	160 120	120 80	120 70	150 70	150 110	160 120	150 100	140 60	150 120	160 50	140 100	120 70	100 50	110 40	90 30	100 20	140 30	140 50	130 50	150 40	142 77	110
1382C	MABEGONDO	155 65	155 130	150 60	145 75	150 100	150 75	145 80	160 90	170 110	205 130	160 110	160 75	120 40	155 45	145 80	130 10	150 25	140 115	140 115	150 10	160 10	140 20	100 35	110 45	90 -15	85 -30	95 -10	135 5	140 -5	140 -20	165 -20	142 50	96
1382E	S. ANDRES DE MEIRAMA	150 30	156 24	158 38	160 46	150 40	152 44	150 50	150 44	164 60	194 52	200 34	160 30	110 74	116 24	140 36	150 60	152 56	146 32	140 20	140 100	170 30	140 12	132 40	126 18	110 2	90 6	100 -12	130 -10	130 -4	170 0	162 -2	145 31	88
1384A	CAÑAS	160 30	165 50	160 135	155 45	160 45	155 90	150 40	165 35	170 60	210 100	160 130	160 85	110 75	130 30	160 80	140 70	150 15	160 60	150 70	150 120	155 30	160 10	160 5	120 75	95 5	85 0	105 -15	130 0	145 10	140 -15	165 -20	148 47	97

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES		
1386E CECIBRE	120	150	160	150	150	160	150	150	160	170	190	160	150	120	120	150	150	140	150	140	150	160	140	110	120	100	80	90	130	120	150	140			
	50	70	140	60	70	90	70	60	70	70	120	110	80	50	50	90	40	110	120	110	50	30	30	30	60	20	-10	-10	10	-10	-10	59	99		
1387 LA CORUÑA	144	164	170	160	154	162	158	162	172	206	165	164	124	130	156	146	145	154	142	150	146	139	114	118	104	94	106	130	146	148	152	146			
	94	144	104	100	102	123	116	118	118	156	128	122	88	90	108	92	76	128	128	102	80	78	84	86	64	42	24	60	68	70	62	95	121		
1387E LA CORUÑA AEROP.	132	158	164	144	150	154	152	154	168	208	158	162	120	126	148	138	134	148	140	146	162	134	102	110	98	88	96	128	136	150	150	141			
	54	132	84	92	94	112	100	102	112	142	120	98	72	76	108	56	46	126	120	80	36	40	74	68	50	14	-4	38	36	6	6	74	107		
1388U MALPICA	150	160	150	155	155	160	170	160	170	210	150	150	125	140	155	155	155	145	145	145	145	145	110	105	125	90	100	120	150	145	150	145			
	90	80	70	90	100	85	100	95	95	115	100	120	95	65	110	115	100	75	130	130	75	60	55	80	85	25	15	40	55	70	65	83	114		
1390 CARRALLO	120	140	130	150	140	110	150	140	180	180	190	100	110	100	130	140	130	110	140	130	140	160	140	100	100	100	100	80	90	120	140	140	130		
	-20	20	70	50	90	80	90	100	100	110	100	100	70	10	50	40	30	40	120	120	10	-10	0	30	50	0	-30	-10	-10	10	-10	45	88		
1399 CASTRELO	130	130	120	110	120	130	130	130	150	190	160	125	90	110	120	120	110	120	120	140	170	120	100	100	70	60	70	85	110	100	120	118			
	100	100	60	80	80	90	100	80	80	100	90	90	60	40	70	60	40	80	110	100	60	40	30	20	25	5	-5	5	40	20	20	60	89		
1406 PONTE MUÍÑOS	100	130	140	140	100	120	130	130	120	160	170	120	120	90	110	120	120	130	120	140	150	120	90	100	90	100	90	60	50	100	100	150	117		
	30	20	90	60	70	50	70	100	70	90	100	70	50	20	20	40	20	90	90	100	70	0	30	40	40	0	-10	0	10	10	12	47	82		
1406E MUZARICOS	110	150	120	150	160	160	160	150	170	190	180	160	140	170	150	110	110	60	60	90	90	110	130	120	100	130	100	90	110	110	120	127			
	20	110	90	130	60	70	80	60	60	70	60	60	30	20	20	50	20	40	40	40	40	10	10	10	20	40	10	0	-30	0	10	40	84		
1408X LOURO	140	150	150	155	150	155	160	160	180	200	150	150	180	140	140	145	145	140	140	170	180	135	100	140	120	95	85	90	125	130	175	144			
	60	130	140	135	100	125	100	125	90	125	120	120	90	50	130	75	70	120	130	120	90	55	70	50	65	30	25	50	70	70	75	90	117		
1409U SERRA DE OUTES	150	155	150	155	158	155	166	160	175	206	140	155	120	135	141	155	150	152	150	170	176	150	105	133	105	100	85	105	136	135	170	145			
	25	130	145	75	88	115	85	90	57	85	86	105	85	25	25	64	47	55	130	110	90	16	85	46	50	20	0	-6	36	20	30	65	105		
1410 SOBRADO DOS MONXES	121	130	125	112	106	125	125	143	160	174	113	123	135	140	106	116	129	112	113	125	146	144	60	100	68	52	69	106	106	117	134	117			
	5	46	110	61	66	77	83	73	54	95	106	95	48	26	69	65	20	67	100	103	52	1	2	25	45	-25	-30	5	25	26	12	49	83		
1421X MARANTES	90	130	134	130	125	130	132	140	154	175	160	130	140	120	122	130	114	120	126	130	122	144	123	102	85	82	80	96	102	120	170	124			
	30	70	52	54	60	70	84	90	72	100	92	70	50	40	60	42	30	80	74	62	70	-20	50	30	32	-20	-30	20	14	30	-10	47	86		
1428 SANTIAGO AEROP.	110	132	140	124	115	118	134	142	160	170	146	124	84	98	122	134	115	124	122	140	161	142	74	112	80	70	60	100	109	116	145	120			
	40	110	86	78	76	90	82	77	75	110	98	66	40	32	80	60	40	100	104	78	65	10	56	46	18	-8	-12	15	36	32	16	58	89		
1430U S. PELAYO DE LENS	90	130	140	140	135	130	135	130	145	160	190	130	120	90	120	125	130	130	125	130	145	160	150	80	120	85	80	75	110	120	120	125			
	20	20	120	55	75	100	80	85	40	80	100	85	55	5	10	45	15	50	110	110	35	20	25	25	50	-10	-30	-20	30	-20	5	44	85		
1435 NOIA	140	150	160	150	155	150	155	155	160	180	210	205	165	125	135	145	155	150	145	145	170	175	145	105	135	115	100	85	105	140	140	147			
	35	65	130	90	90	80	100	105	70	115	110	110	75	45	80	70	50	80	120	115	65	40	50	40	70	10	0	10	25	30	25	68	107		
1435A NOIA-CONCELLO	165	170	150	155	155	160	175	180	160	205	122	115	115	158	155	140	140	150	140	170	175	150	128	135	110	90	85	105	130	137	165	146			
	25	105	125	85	87	120	95	105	55	120	82	80	85	35	75	60	50	92	40	60	45	20	65	23	35	0	-20	-10	40	5	30	59	102		
14370 NOIA-MONTE IROITE	106	111	106	84	84	92	98	91	122	146	87	101	56	79	98	89	105	91	93	105	136	88	54	73	42	28	21	47	64	81	122	87			
	30	48	85	57	54	63	62	67	64	74	73	69	25	25	36	47	53	83	78	81	68	64	33	23	26	-6	-17	-10	8	33	37	46	67		
1442U BOIRO	160	160	165	160	165	170	155	165	190	210	150	170	130	140	145	160	160	160	160	150	175	185	150	110	140	115	90	135	105	140	140	185	153		
	45	100	130	100	100	120	110	100	70	90	95	120	90	45	120	75	55	65	140	125	80	30	80	50	80	25	-10	10	30	30	85	77	115		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1470 SERGUDE	190 25	150 35	195 130	190 75	190 85	190 95	150 90	165 85	195 55	195 100	195 125	190 90	110 65	120 20	130 35	155 55	190 35	135 50	135 115	155 110	185 70	195 10	90 30	120 90	90 60	80 0	75 -15	115 5	120 30	130 30	160 35	151 59	105
1473 HERBON-PADRON	150 30	160 140	150 110	125 80	160 105	150 115	160 105	120 100	190 55	215 15	210 30	210 85	110 85	130 25	140 30	150 60	145 45	155 50	160 135	130 115	185 15	150 35	145 40	135 50	110 45	95 5	80 -10	125 -5	140 10	90 10	130 5	145 55	100
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	104 30	151 93	147 110	138 84	140 53	136 100	149 95	159 104	177 64	193 128	172 110	141 104	108 69	118 27	125 90	145 60	127 40	138 98	134 114	152 111	180 59	146 27	89 65	116 51	87 57	83 10	79 -7	112 27	127 47	132 40	164 40	134 68	101
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	155 35	165 40	160 150	160 100	155 105	150 120	165 130	170 110	180 55	210 70	165 130	155 100	130 90	140 35	150 35	170 90	145 60	165 60	165 140	180 140	200 75	160 30	100 30	140 55	110 45	80 20	65 -20	100 -15	120 -15	120 0	150 0	148 65	106
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	132 51	160 132	159 105	156 109	152 111	152 121	154 112	159 124	175 84	202 120	194 125	171 86	121 62	126 56	147 119	150 80	146 57	154 130	145 129	165 118	170 66	139 54	103 61	128 63	111 50	85 24	79 -4	108 43	136 64	138 58	164 61	145 83	114
1478O CUNTIS	117 39	141 41	145 92	130 68	131 67	132 86	139 90	164 89	152 81	189 67	171 62	120 70	91 61	114 41	126 50	130 56	112 60	141 67	112 91	130 104	162 76	81 70	110 50	102 41	93 18	61 -10	92 -40	71 0	90 4	102 20	150 45	123 53	88
1479C ARCOS DA CONDESA	126 41	132 52	138 67	140 90	130 91	127 90	131 87	160 96	172 75	200 91	167 120	150 110	98 70	121 45	134 50	145 67	139 46	140 91	121 110	158 107	175 58	142 46	84 50	121 31	102 30	74 -5	56 -5	100 12	112 40	124 50	156 61	131 63	97
1479I CORON	155 50	110			160 110	155 110	165 110	170 115	190 70	200 100	180 110	175 110	130 100	140 50	145 120	165 70	150 50	160 110	150 130	175 110	185 70	150 40	110 70	135 50	115 70	95 40	90 30	115 40	140 70	140 70	170 70	150 81	116
1479S RIBADUMIA-FREIXO	150 35	160 45	150 140	150 100	150 105	150 115	165 110	170 125	185 65	205 110	160 135	170 125	120 90	130 50	145 50	150 80	155 55	150 60	145 130	170 125	180 80	140 40	105 35	135 50	110 50	95 15	80 0	120 15	130 50	140 50	170 75	146 75	110
1480D DENA-ABUIN	150 40	160 50	150 140	150 80	150 100	150 110	150 110	160 110	180 70	210 120	170 130	160 130	110 90	130 50	150 60	150 70	160 60	160 60	150 130	160 120	170 40	130 20	100 30	140 50	120 40	100 20	80 -10	100 10	130 50	90 40	180 40	144 70	107
1480E MEIS QUINTANS	140 30	150 50	140 140	120 120	130 110	120 120	140 110	160 90	180 70	120 80	120 120	130 110	110 80	110 50	120 50	120 60	130 40	130 110	130 120	170 120	170 30	130 30	120 30	120 30	110 30	110 30	110 30	110 30	110 30	120 30	170 40	131 68	100
1480G PADRIÑAN SANXENXO	155 105	165 115	155 125	155 120	150 120	160 115	145 115	155 125	190 95	160 125	165 145	145 135	130 90	140 70	150 125	165 90	155 90	165 85	155 140	165 125	190 75	150 75	110 70	150 70	115 60	115 35	80 35	110 45	140 50	150 85		148 95	121
1480I CASTROVE	127 47	130 61	131 102	117 81	123 82	121 91	123 86	142 100	157 87	206 110	123 110	151 90	100 71	112 50	128 87	140 92	132 70	130 96	124 110	147 48	170 47	132 78	71 47	108 46	82 50	84 20	52 0	93 20	111 46	123 60	150 75	124 70	97
1482A CARBALLED0	130 16	139 82	132 116	117 51	120 50	125 84	130 84	150 85	165 5	193 20	125 107	135 72	134 56	103 32	115 40	125 33	127 10	125 31	115 107	148 105	170 16	140 -6	165 -5	111 19	89 49	67 -15	55 -25	90 3	115 30	120 -5	147 29	127 41	84
1484C PONTEVEDRA	118 50	152 118	148 88	144 94	146 92	148 102	148 98	164 82	176 74	212 136	176 114	170 88	102 62	120 52	138 102	136 78	148 62	156 108	142 124	158 112	164 72	148 58	92 62	128 61	104 50	95 18	74 14	120 36	132 56	140 54	160 66	141 77	109
1485 SALCEDO	140 40	150 60	150 100	160 100	160 60	160 100	150 100	180 110	200 30	210 80	190 80	170 90	120 80	120 50	150 80	150 70	140 50	130 60	150 80	170 100	180 50	150 30	140 50	130 50	130 0	100 -10	70 -20	120 0	120 50	170 -10	180 10	150 55	103
1486 LOURIZAN	152 36	161 60	157 138	154 76	160 92	162 108	154 100	172 104	171 54	215 70	154 112	168 87	120 76	132 44	146 56	160 72	152 54	154 58	148 130	174 121	184 56	156 32	124 60	143 41	124 -43	115 12	78 -14	116 -2	134 54	142 21	170 38	150 64	107
1486U CANGAS	160 50	165 65	160 140	155 95	165 100	165 110	160 100	180 105	190 85	220 105	165 140	150 125	145 85	150 65	145 70	170 90	165 75	170 80	165 140	175 125	180 85	160 60	130 60	150 50	135 40	110 25	130 15	110 45	135 65	155 50	190 60	158 81	120

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES	
1490M FORNELOS INTA	102	111	120	102	84	87	82	116	141	165	97	104	90	101	92	91	100	110	94	110	136	121	42	79	64	31	14	52	76	85	102	94		
	8	41	90	57	51	68	62	71	60	100	87	81	48	8	41	60	41	62	80	70	51	39	12	14	10	-15	-18	-6	25	37	46	45	69	
1495 VIGO AEROP.	103	140	145	138	140	135	158	170	200	164	150	92	102	126	130	126	134	130	155	154	130	90	124	102	76	60	86	110	130	148	129			
	50	102	95	88	88	94	92	96	78	128	106	84	54	56	84	74	62	94	116	106	76	58	54	50	36	6	4	30	54	48	88	73	101	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	150	160	160	160	150	160	155	180	190	220	155	165	130	145	155	160	170	155	155	180	150	100	140	125	110	65	80	130	140	170	149			
	50	110	140	90	90	110	100	110	65	130	140	125	85	70	70	95	70	110	140	130	60	45	65	20	0	-5	-10	30	30	10	40	75	112	
15010 MONTE PANDA	86	100	110	72	71	96	88	141	152	170	126	102	43	64	76	85	110	92	90	92	131	140	62	73	42	8	21	90	89	106	121	92		
	18	26	78	41	34	40	52	61	70	86	100	81	27	8	16	45	20	41	76	67	32	37	38	20	12	-4	-54	-41	0	-7	-4	33	62	
1505 RIJAS	96	138	138	124	116	122	132	160	182	190	154	146	92	96	110	124	124	128	120	130	134	126	56	96	68	58	80	130	124	134	144	122		
	40	96	54	54	74	86	8	24	14	106	114	88	36	32	74	28	-2	92	104	76	8	-4	16	32	14	-26	-36	-16	-6	-36	-44	35	79	
1512 NODAR	80	102	100	112	86	82	93	90	104	123	142	105	108	50	62	81	82	80	102	108	112	93	117	51	80	50	50	50	50	90	90	88		
	18	37	90	51	50	61	67	37	18	41	90	71	42	25	40	56	2	57	86	90	16	-10	20	20	-30	-50	-10	-20	-50	-35	-30	27	58	
15170 RUBIAS	73	101	122	125	102	93	102	141	180	205	161	145	81	92	113	122	121	134	101	110	92	135	52	91	52	24	51	90	94	112	123	108		
	27	20	48	94	51	50	57	65	45	78	100	90	30	14	28	51	5	21	90	86	20	-15	0	31	37	-4	-30	-21	-8	-6	-18	33	71	
1518A LUGO COL. FINZOGI	140	140	140	120	110	120	120	150	170	190	140	150	80	100	110	120	120	130	130	140	100	120	60	100	70	60	80	120	110	120	140	119		
	50	110	70	70	80	90	120	50	70	100	110	60	40	40	80	20	20	110	110	50	20	20	50	50	10	-20	0	10	-20	-10	10	51	85	
1525 SARRIA	120	130	130	120	95	100	120	145	160	175	125	130	65	75	100	100	110	125	115	120	105	140	50	90	60	50	70	95	100	110	125	108		
	-5	20	85	50	40	45	50	60	55	75	110	80	30	-10	0	40	-5	25	70	75	45	0	5	10	15	-40	-30	-20	-5	-35	-15	26	67	
1582B AS PETARELAS	104	152	175	131	114	102	140	165	136	150	136	131	58	90	111	125	110	145	123	155	151	148	61	90	82	51	68	102	111	117	130	118		
	8	31	76	80	41	48	60	62	30	56	68	64	23	20	32	51	6	31	62	78	32	14	2	10	-30	-26	-20	-4	-5	7	41	31	74	
15821 SIERRA DEL EJE	52	71	90	72	43	52	74	93	84	134	81	75	12	27	51	54	70	61	62	79	100	110	15	17	14	-24	0	15	38	32	51	55		
	-10	0	46	60	11	20	31	42	15	30	57	38	-10	-8	0	17	-10	11	37	46	20	26	-2	-13	-38	-45	-65	-46	-25	-31	-28	6	30	
1598B O INVERNADERO	95	105	110	85	65	75	80	100	100	125	80	80	20	45	75	95	80	90	90	110	120	140	35	65	65	15	10	25	40	70	85	77		
	0	25	60	70	40	45	50	60	10	30	40	60	5	0	5	25	-5	10	55	5	5	5	-15	10	-20	-35	-45	-30	5	-35	-15	14	45	
1630E CABELA DE MANZANEDA	-10	60	80	80	60	35	50	50	80	70	90	40	50	-25	25	45	50	80	60	50	60	100	90	0	0	0	0	0	0	-5	10	41		
	-45	-30	20	50	-15	-10	0	10	0	10	10	-5	-45	-50	-40	-10	-20	10	10	20	0	5	-30	-50	-60	-100	-100	-70	-50	-60	-50	-22	9	
1639 CHANDREYA DE QUETVA	40	70	105	100	85	70	75	95	115	120	130	75	80	150	60	75	70	105	95	80	85	120	130	150	60	40	20	35	55	70	90	85		
	10	20	40	70	40	45	60	55	50	60	65	65	10	0	10	45	5	20	70	70	5	5	0	0	-35	-35	-20	10	-15	-10	22	54		
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	140	150	160	130	120	120	150	180	170	190	160	150	90	110	130	180	140	160	160	170	200	170	70	140	120	100	80	130	130	160	160	143		
	50	130	110	80	90	100	100	110	90	120	110	90	50	30	100	40	30	110	120	100	70	10	40	0	10	0	-10	-10	0	0	20	61	102	
1677 BOVEDA	100	150	160	140	120	120	140	180	170	200	160	150	90	100	130	130	120	160	150	150	150	140	70	170	100	180	60	120	170	170	150	139		
	50	110	120	110	80	80	100	110	110	150	150	120	70	40	80	20	40	90	120	120	90	20	60	40	10	20	0	40	50	10	30	72	105	
16780 MONFORTE 'A PINGUELA'	98	151	167	145	132	136	150	176	172	178	151	145	96	121	127	148	129	149	141	146	172	142	57	127	100	84	90	137	142	136	148	135		
	26	88	93	62	66	76	81	24	10	85	118	90	44	-1	67	18	10	88	112	49	31	8	9	-3	-27	-34	-33	3	-11	-38	-9	36	85	
1679A MONFORTE DE LEMUS	150	160	170	150	140	130	160	180	190	200	160	160	100	120	140	140	160	150	160	160	150	140	80	120	110	90	100	140	150	140	160	144		
	30	70	100	110	70	80	90	80	30	100	130	100	60	10	30	60	10	10	110	100	70	10	20	30	20	0	-20	20	0	-30	0	48	96	

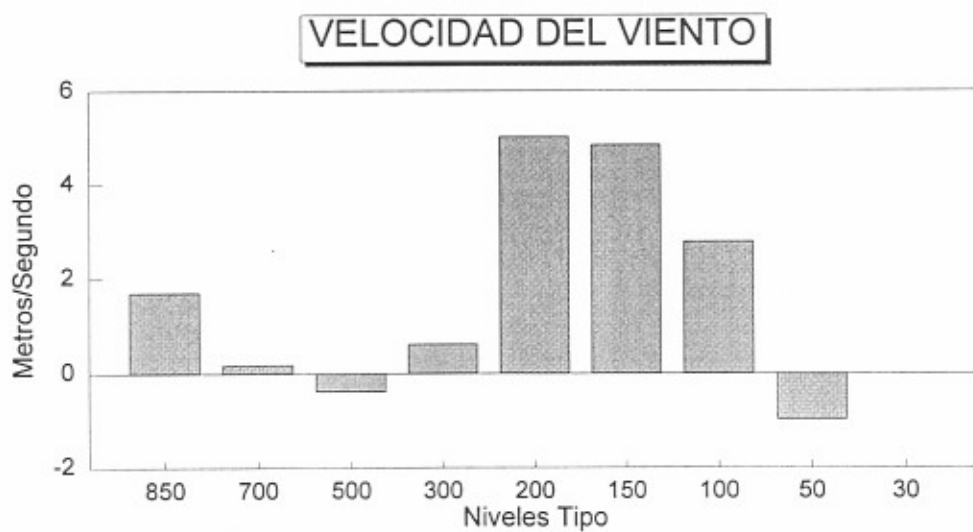
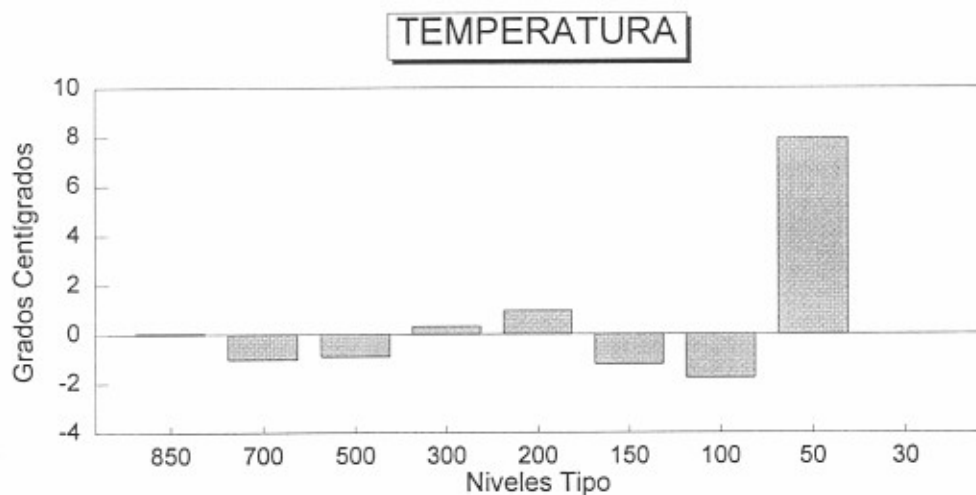
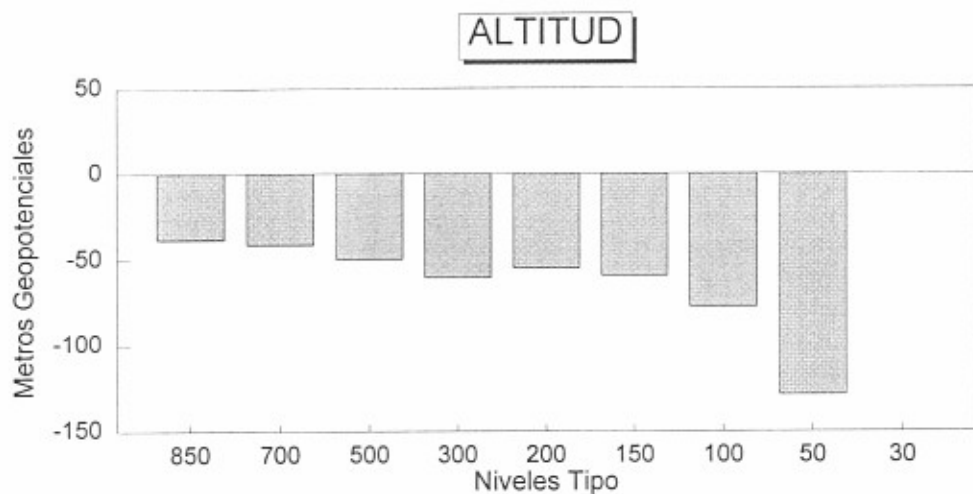
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1690A ORENSE	110 28	166 100	184 118	158 76	148 82	156 90	162 96	170 90	164 90	188 128	154 122	162 98	98 54	120 50	152 74	154 46	160 36	160 100	158 128	168 80	182 42	150 34	74 34	136 32	114 -6	86 -10	92 -8	122 26	136 16	128 -6	166 6	144 60	102
1699D PIELES	106 40	112 42	120 84	101 58	82 41	91 60	107 71	121 70	130 71	140 76	102 80	100 79	47 30	61 5	82 21	101 60	100 40	104 51	101 80	112 87	140 31	140 50	42 10	83 27	61 26	50 -25	72 -30	70 -21	87 -10	90 0	120 7	96 39	68
1704E ALTO DO RODICIO	50 0	90 20	110 60	110 80	90 40	70 40	80 50	90 60	100 50	120 70	130 70	110 60	100 10	20 0	50 10	70 30	70 0	80 40	90 60	80 70	90 0	130 -20	130 -20	20 -10	60 -10	40 -40	0 -70	20 -10	60 -20	60 -40	70 -30	77 18	47
1704U MONTEMEDO	92 21	120 27	130 78	108 87	98 50	90 67	112 71	121 78	128 74	150 95	112 90	104 86	45 37	71 16	100 27	101 50	111 28	117 56	110 87	112 86	126 21	145 16	32 12	81 6	67 -29	45 -26	58 -21	74 -14	86 10	92 10	122 17	99 39	69
1706 ALLARIZ	140 20	150 70	160 70	140 90	140 40	130 80	150 90	150 80	130 80	160 90	120 90	120 90	120 50	100 20	130 60	120 60	130 20	150 60	140 90	130 100	150 50	170 0	160 20	100 40	80 -40	80 -30	60 -10	90 10	100 30	110 40	140 0	127 47	87
1706A ROIMELO-ALLARIZ	130 30	150 40	160 105	150 100	130 90	120 65	135 90	140 100	130 90	150 100	115 100	115 100	65 55	100 30	135 30	120 35	120 30	140 80	135 100	130 100	135 50	165 10	75 10	100 30	85 -3	65 -35	55 -35	100 0	100 3	100 3	130 15	119 49	84
1723 PONTEAREAS-CANEDO	92 32	160 138	158 134	144 110	160 96	154 100	156 96	190 114	200 40	190 84	140 130	172 112	118 76	130 38	132 94	150 76	142 44	152 110	146 120	164 120	170 32	160 24	84 58	136 22	116 -4	114 -20	68 -16	96 10	136 48	140 -10	178 104	143 68	106
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	150 50	160 60	150 130	170 100	160 70	160 100	160 90	190 110	200 50	230 50	160 60	160 90	120 90	120 50	160 60	150 90	150 60	150 60	160 120	170 120	180 100	160 30	130 20	140 40	130 0	110 0	100 -30	110 10	150 50	160 0	190 10	155 59	107
1728I MONTE ALOIA	100 28	125 50	132 85	120 60	115 56	110 50	115 50	140 66	163 65	192 106	115 75	117 73	90 28	94 20	105 50	120 55	122 36	126 60	130 75	129 73	144 35	130 30	55 15	95 13	82 0	52 -25	27 -36	61 -5	93 16	104 14	140 55	111 41	76
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	121 57	128 68	123 100	110 71	101 52	112 68	109 71	125 80	150 76	177 94	134 90	116 79	100 76	61 40	79 31	98 47	85 60	92 48	101 56	92 70	101 34	52 30	21 -7	50 -10	36 -12	67 -34	21 -10	60 0	87 26	102 41	138 47	95 46	71
1733C BALTAR	97 -10	108 4	130 60	101 78	80 34	89 40	91 50	100 58	110 57	100 70	76 65	90 60	37 10	52 0	78 10	86 40	100 -20	91 0	112 56	100 64	140 -15	139 -36	35 -24	61 -7	40 -46	7 -60	-4 -21	12 -18	65 -6	62 12	90 31	80 17	49
1735 XINZO DE LIMIA	90 40	80 40	100 60	110 60	120 65	105 60	110 65	130 70	120 60	115 60	110 50	80 30	50 20	80 35	100 40	110 60	120 50	120 40	120 35	130 40	140 45	100 -20	95 0	85 -20	60 -30	20 -40	50 -30	60 -20	80 -15	100 -20	120 -20	97 26	62
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	102 7	114 26	125 87	111 80	68 41	81 36	92 51	131 50	137 57	150 60	116 78	89 71	52 12	81 10	83 18	112 47	120 38	104 51	113 62	112 67	150 51	147 64	43 20	81 15	60 -4	48 -21	21 -31	52 -24	96 0	78 17	120 28	96 34	65
2969U MESON DE EROSA	105 5	115 20	110 65	110 85	75 45	90 50	95 60	115 70	115 40	130 70	130 70	85 70	40 10	75 10	80 30	80 30	95 25	115 40	100 65	115 70	135 35	30 20	50 0	55 -10	10 -20	35 -20	40 0	65 0	80 5	100 30	87 32	60	
2978L CASTELO DA PENA	64 40	120 51	112 64	107 82	100 41	81 52	96 70	110 64	112 41	123 70	91 71	92 68	54 30	82 10	90 16	114 40	110 10	120 27	112 16	120 31	118 30	130 0	31 2	70 -11	47 -40	34 -31	29 -20	42 -17	70 -8	72 18	90 40	88 28	58

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hPa en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores registrados de altitud, temperatura y velocidad del viento con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

ENERO 1998					
NIVEL	PRESION/ ALTITUD	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEPRESION PUNTO DE ROCIO	DIRECCION	VELOCIDAD
SUPERFICIE	1009.8	11.9	5.1	175	2.2
850	1485	2.7	7.1	239	7.4
700	3032	-5.5	11.4	260	8.3
500	5592	-21.8	14.2	268	11.6
300	9155	-47.4	15.2	281	16.4
200	11741	-59.9	16.7	279	21.4
150	13530	-60.3	24.6	274	20.3
100	16050	-62.3	26.6	273	16.4
050	20310	-52.8	22.0	281	10.8
030					



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Ort: La Coruña Seehöhe: 50 Tag: 3-3-41 Beginn d. Messung: 08,30 Uhr

Min.	h Höhe d. Ball. ü. Grund.	Seiten- ✕	Höhen- ✕	H Schichtmitte ü. NN.	Wind			III G ₁ G ₁ 31.219 HH d _a d _b v _a (C _L C _M C _H hM)	
					Grad	m/sec.	km/std.		
				Bodenwind:	225	7	25	00225	Ballonart:
1	200	54,0	20,3	150	230	9	32	02236	Farbe:
2	400	61,0	19,5	350	250	10	36	05267	Gewicht d. Hülle:g
3	600	68,0	19,4	550	260	10	36	10276	+ Beleuchtung:g
4	800	73,0	19,4	750	270	10	36	15277	Gesamtgewicht:g
5	1000	76,4	19,5	950	270	8	29	20287	Auftrieb:g
6	1200	78,7	19,6	1150	270	9	32		Steiggeschwindigkeit:m/min.
7	1400	81,0	19,6	1350	270	10	36	90201	Bewölkung vor d. Messung:
8	1600	82,6	19,8	1550	270	11	40	
9	1800	85,0	19,0	1750	280	12	43	
10	2000	86,0	19,2	1950	280	10	36	
									Bewölkung nach der
									Messung:
								
								
								
									Gesamthöhe:m

66 interpuesto

La Coruña (¿Ribeira?), 3 de marzo de 1941.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.